



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **FIRE COAT** είναι βερνικόχρωμα υψηλής αντοχής για επιφάνειες στις οποίες αναπτύσσεται υψηλή θερμοκρασία έως και 650°C. Είναι ιδανικό για βαφή, συντήρηση, επιδιόρθωση και προστασία. Στεγνώνει γρήγορα και εξασφαλίζει εξαιρετικό φινιρίσμα μεγάλης διάρκειας που δεν καίγεται, δεν ξεφλουδίζει και δεν θρυμματίζεται. Είναι κατάλληλο για εξατμίσεις αυτοκινήτων και μοτοσικλετών, ψησταριές, καμινάδες, διακοσμητικά τζακιού, σόμπες κλπ.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες
- Εξαιρετική καλυπτικότητα
- Μεγάλη αντοχή στο χρόνο
- Εξαιρετική πρόσφυση
- Εξαιρετικό άπλωμα, επίπεδες επιφάνειες
- Γρήγορο στέγνωμα
- Χρώμα που διαρκεί
- Αντισκωριακή προστασία
- Δεν καίγεται, δεν ξεφλουδίζει και δεν θρυμματίζεται
- Εύκολη εφαρμογή

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Το **MINOS FIRE COAT** είναι ιδανικό για βαφή, συντήρηση, επιδιόρθωση και προστασία.
- Είναι κατάλληλο για εξατμίσεις αυτοκινήτων και μοτοσικλετών, ψησταριές, καμινάδες, διακοσμητικά τζακιού, σόμπες κλπ.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

##### Προετοιμασία επιφανειών

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνης και λίπη. Απομακρύνετε παλιά βερνίκια, χρώματα και σκουριές και περάστε τις μεταλλικές επιφάνειες με γυαλόχαρτο.

##### Εφαρμογή

1. Πριν τη χρήση ανακατέψτε καλά το χρώμα.
2. Εφαρμόστε το χρώμα με ρολό, πινέλο ή πιστόλι σε μία λεπτή στρώση. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει για 1 ώρα.
3. Αν απαιτείται εφαρμόστε μία δεύτερη στρώση και αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει. Κατόπιν η επιφάνεια πρέπει να

θερμανθεί στους 160°C για 30 - 60 λεπτά ώστε να επιτευχθεί η πλήρης σκλήρυνση του χρώματος.

**Ο χρόνος στεγνώματος εξαρτάται από τη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος και από το πάχος της στρώσης.**

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με white spirit η διαλυτικό γενικής χρήσης.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

5 - 7 m<sup>2</sup>/Lt σε λείες επιφάνειες

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό

**Χρώμα:** Μαύρο, ασημί

**Οσμή:** Αρωματική

**Ειδικό βάρος:** Μαύρο 1,08 gr/cm<sup>3</sup> 25°C, Ασημί 1,06 gr/cm<sup>3</sup> 25°C

**Ιξώδες:** Μαύρο 2000 cps 25°C, Ασημί 2000 cps 25°C

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** 10°C - +30°C

**Αντοχή σε θερμοκρασιακές μεταβολές:** -5°C - +650°C

**Στέγνωμα στην αφή:** 30 - 60 λεπτά

**Τελικό στέγνωμα:** 3 ώρες

**ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)** Οδηγία 2004/42/EK) Οριακή τιμή, μέγιστη περιεκτικότητας σε ΠΟΕ της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/θ(Δ) "Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού"): 500gr/lit (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 490 gr/lit ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση)

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

#### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης τουλάχιστον 5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στις αυθεντικές, μη-ανοιγμένες φιάλες, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κυτία 200ml, 750ml μαύρο, ασημί

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
200ml μαύρο	9095	5204094090953
200ml ασημί	9158	5204094091585
750ml μαύρο	9096	5204094090960
750ml ασημί	9159	5204094091592

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Acute Tox. 4: H312+H332 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P102: Μακριά από παιδιά P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε πυροσβεστήρα σκόνης ABC για τη κατάσβεση P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών (CAS: 1330-20-7); Αιθυλοβενζόλιο (CAS: 100-41-4)

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00